IPW

OLD B JULY SE

Typed or printed name

PTO/SB/21 (09-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application Number 10/711,567 TRANSMITTAL Filing Date 9/24/2004 First Named Inventor **FORM** Chen Ou Art Unit Examiner Name (to be used for all correspondence after initial filing) Attorney Docket Number KYCP0029USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance Communication to TC ~ Fee Transmittal Form Drawing(s) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a Proprietary Information After Final Provisional Application Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Identify Terminal Disclaimer Extension of Time Request below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Landscape Table on CD Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Reply to Missing Parts/ Incomplete Application Reply to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Name North America Intellectual Property Corp. Signature Printed name Winston Hsu Date Reg. No. 10/06/2004 **CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING** I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below: Signature Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

FIENT & TRAC

PTO/SB/17 (10-04)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.0	0
ιΨ1	0.0	

Complete if Known					
Application Number	10/711,567				
Filing Date	9/24/2004				
First Named Inventor	Chen Ou				
Examiner Name					
Art Unit					
Attornov Docket No.	KYCP0029USA				

METHO	METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued)								
Check	Credit card	Money Othe	er None	3. Al	DDITI	ONAL	. FEE	S	
Deposit A		— Order —		<u>Large l</u>	Entity	Small	Entity	•	
Denosit F			 1	Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number	50-3105	. <u> </u>		1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	ree Palu
Deposit				1052	50	2052		Surcharge - late provisional filing fee or	
Account Name	Notal Americ		Corp.	4050	400	4050	400	cover sheet Non-English specification	-
		: (check all that apply)		1053	130 2.520	1053 1812		For filing a request for ex parte reexamination	
	s) indicated bel	٠	verpayments	1804	920*	1804	•	Requesting publication of SIR prior to	
	•	s) or any underpayment of		1004	320	1004	320	Examiner action	
Charge fee(s to the above-ide	•	ow, except for the filing	fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-ide	· '		••	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
4 54010 511		ALCULATION		1252	430	2252	215	Extension for reply within second month	
1. BASIC FIL Large Entity Sn				1253	980	2253	490	Extension for reply within third month	
Fee Fee F	ee Fee l	Fee Description	Fee Paid	1254	1,530	2254	765	Extension for reply within fourth month	
1 '''	code (\$) 2001 395	Utility filing fee		1255	2,080	2255	1,040	Extension for reply within fifth month	
1	2007 333	Design filing fee	<u></u>	1401	340	2401	170	Notice of Appeal	
	2003 275	Plant filing fee	}	1402	340	2402		Filing a brief in support of an appeal	
	2004 395	Reissue filing fee		1403	300	2403	150	Request for oral hearing	
	2005 80	Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
	S	UBTOTAL (1) (\$) 0.	00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
L				1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CI	LAIM FEES	FOR UTILITY AND		1501	1,370	2501	685	Utility issue fee (or reissue)	
		Extra Claims below		1502	490	2502	245	Design issue fee	
Total Claims Independent	-20*		┦╄———	1503	660	2503	330	Plant issue fee	
Claims Multiple Depend	3**	`=	┨╄══	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
1 ' '] =	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Fee Fee	Small Entity Fee Fee	Fee Description		1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$)	Code (\$)			8021	40	8021	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18	2202 . 9			1809	790	2809	395	Filing a submission after final rejection	
1201 88	2201 44	Independent claims in						(37 ČFR 1.129(a))	
1203 300	2203 150	Multiple dependent clai		1810	790	2810	395	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	LI
1204 88	2204 44	** Reissue independen over original patent	t claims	1801	790	2801	395	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1205 18	2205 9	** Reissue claims in ex		1802	900	1802	900	Request for expedited examination	
		and over original pate				١		of a design application	
	SUB	TOTAL (2) (\$)	0.00		fee (sp			on Roid	
**or number p	previously paid	l, if greater; For Reissues		Redu	icea by	Dasic I	riing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY			(Complete (if applicable))					
Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone 886289237350				
Signature	Winterstans				Date	10/06/2004		

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



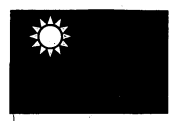
PTO/SB/02B (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

enwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
093106415	Taiwan R.O.C.	3/11/2004		
		;		
:				

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.





P 華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereun

西元 2004 年 03 月 11 日

(Application Date

인도 인도 인도 인도

되민

BEZT AVAILABLE COPV 191901860

Application No.

人: 晶元光電股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局

Director General



發文日期: 西元 2004

Issue Date

09320854190 發文字號:

Serial No.

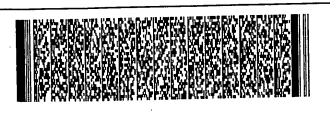


जर जर

申請日期	•	IPC分類
申請案號		
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層及其製造方法
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	1. 歐震 2. 林文祥 3. 賴世國
÷	姓 名 (英文)	1. 2. 3.
發明人 (共3人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW
()(0,/1)		1. 新竹科學工業園區園區二路48號 2. 新竹科學工業園區園區二路48號 3. 新竹科學工業園區園區二路48號
	住居所 (英 文)	1. 2. 3.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名稱或 姓 名 (中文)	1. 晶元光電股份有限公司
	姓 名 (英文)	1.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹科學工業園區園區二路48號 (本地址與前向貴局申請者不同)
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	1. 葉寅夫
	代表人 (英文)	1.

四、中文發明摘要 (發明名稱:一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層及其製造方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層及其製造方法)

五、(一)、本案代表圖為:第__1___圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

10 藍寶石基板

11 氮化鋁鎵緩衝層

12 N型氮化物半導體發光疊層

121 磊晶區域

122 N型電極接觸區域

13 氮化物多重量子井發光層

14 P型氮化物半導體疊層

15 金屬透明導電層

16 N型電極

17 P型電極

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



	•		,
一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
B X (NE) T W V V			
		無	
		2000	
			•
			·
	-五條之一第一項	優先權:	
申請案號:		ta:	
日期:		無	
1	引法第二十條第一	項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
	•		
日期:			
四、□有關微生物已寄存	字於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構:		•••	•
寄存日期: 寄存號碼:			
□有關微生物已寄	存於國內(本局所	指定之寄存機構):
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者	易於獲得,不須寄	子。	



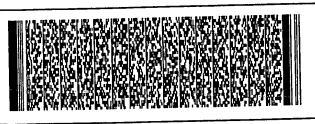
五、發明說明 (1)

技術領域

本發明係關於一種發光元件之緩衝層及其製造方法, 尤其關於一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層及其 製造方法。

先前技術

氦化物發光元件之發展應用相當廣泛且極具重要性, 其應用包括號誌燈源、電子產品背光源、戶外全彩看板、白光照明、紫外光、高密度雷射應用等。此新興應用領域能否快速成長,最主要急需改善之課題為亮度提升、電性以及磊晶製程穩定性之改善。



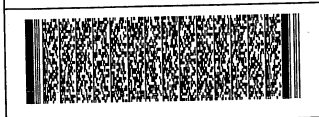


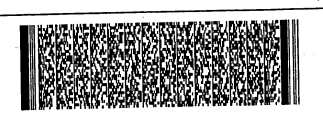
五、發明說明 (2)

加上成長溫度需做高、低溫切換,升降溫過程與等待溫度穩定之耗時,無形中降低了生產效率。

發明內容

本案發明人於思考如何解決前述諸項問題時,認為 若提供一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其包 含一基板;形成於該基板上之一三元氮化物緩衝層;以 及形成於該緩衝層上之一氮化物發光疊層。其特徵在於 該三元氮化物緩衝層之製造方法,其包含於反應腔中, 於一預定溫度下通入一含第一Ⅲ族元素之第一氣體反應 源,其中該預定溫度高於該第一Ⅲ族元素之熔點,使得 該第一Ⅲ族元素分解並沉積於該基板表面形成一暫態 層,由於該預定溫度高於該第一Ⅲ族元素熔點,故此暫 態層中之第一Ⅲ族元素之原子間,實質上不致形成緊密 鍵結;接著於一不低於該第一Ⅲ族元素熔點之溫度下, 再通入一含第二Ⅲ族元素之第二氣體反應源及一含氮元 素之第三氣體反應源,使第二Ⅲ族元素原子和氮原子與 前述暫態層中之第一Ⅲ族元素原子發生相互擴散並重新 排列與鍵結,而形成該三元氮化物緩衝層,並繼續後續 之磊晶製程形成氮化物發光疊層。 依本發明之製法所形成之緩衝層之製程簡化,可簡化傳 統製程中繁雜之升降溫過程與時間,並視製程需要性, 可將第二Ⅲ族元素選定為鎵元素,使得在完成適當厚度 之第一Ⅲ族元素暫態層後,更可直接進行後續之高溫氮





五、發明說明 (3)

化鎵疊層之磊晶步驟,其間該三元氮化物緩衝層可自然形成,不需特別處理,因此可大幅簡化製程複雜度,有效提升磊晶薄膜品質之掌控性,並同時降低生產之成本。

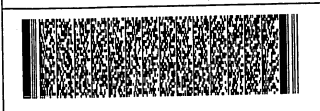
本發明之主要目的在於提供一種氮化物發光元件之緩衝層,該緩衝層之製造方法取代習知的氮化物緩衝層之製造方法,以簡化磊晶製程,降低生產之成本。

實施方式

實施例 1

請參閱圖1,依本發明一較佳實施例為一種具有氮化鋁鎵(A1GaN)緩衝層之氮化物發光元件1,包含一藍寶石基板10;形成於該藍寶石基板上之一氮化鋁鎵緩衝層11;形成於該氮化鋁鎵緩衝層11上之一別型氮化物半導體疊層12,其中該N型氮化物半導體疊層12遠離基板10之表面包含一磊晶區域121及一N型電極接觸區域122;形成於該磊晶區域121上之一氮化鎵/氮化銦鎵多重量子井發光層13;形成於該氫光數十等體疊層14上之一分數化物半導體疊層14;形成於P型氮化物半導體疊層14上之一金屬透明導電層15;形成於N型電極接觸區域122上之N型電極16;以及形成於該金屬透明導電層15上之一P型電極17。

本實施例中之氮化鋁鎵緩衝層之形成步驟包含於800℃下通入有機鋁反應源TMA1,使其形成一富鋁暫態層;在一





五、發明說明(4)

低V/Ⅲ比例條件下(V/Ⅲ<1000),通入有機鎵反應源TMGa 與氮反應源NH3;再於1050℃成長V/Ⅲ比例(V/Ⅲ>2000) 之高溫氮化鎵層。其間,富鋁暫態層中的鋁原子會向上 擴散、其上方之氮原子與鎵原子亦會向下擴散與前遊鋁 原子產生鍵結並重新排列,進而形成一氮化鋁鎵緩衝 層。

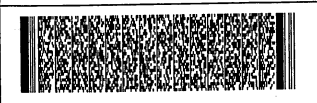
實施例 2

依本發明另一較佳實施例為一種具有氮化鋁鎵 (A1GaN)緩衝層之氮化物發光元件2,其元件結構與實施 例1相似,僅緩衝層之材料與製法不同。該氮化鋁鎵緩衝層之形成步驟如下:

於1020℃下通入有機鋁反應源TMA1,使其形成一富鋁暫態層;於相同溫度下通入有機鎵反應源TMGa與氮反應源NH3,直接成長高溫氮化鎵疊層;其間,富鋁暫態層中的鋁原子會向上擴散、其上方之氮原子與鎵原子亦會向下擴散與前述鋁原子產生鍵結並重新排列,進而形成一氮化鋁鎵緩衝層。

於本發明實施例1及2之具有氮化鋁鎵(A1GaN)緩衝層之氮化物發光元件中金屬透明導電層亦可以一透明氧化導電層取代之。由於透明氧化導電層較傳統金屬透明導電層具有更高之穿透率,故可再進一步提高發光效率。實施例 3

請參閱圖3,依本發明再一較佳實施例一種具有氮化



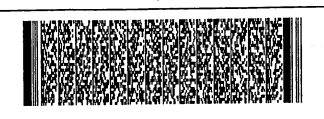


五、發明說明 (5)

鋁鎵(A1GaN)緩衝層之氮化物發光元件3,其與具有氮化 鋁鎵(A1GaN)緩衝層之氮化物發光元件1和2不同處在於於 該P型 氮 化 物 半 導 體 疊 層 1 4 上 之 金 屬 透 明 導 電 層 以 一 透 明 氧化導電層28取代,P型氮化物半導體疊層14與透明氧化 導電層28之間形成一高濃度N型之反向穿隧接觸層29,其 厚度小於10nm,並且其載子濃度高於1x1019cm-3以上。由 於該透明氧化導電層28與P型氮化物半導體疊層14較不易 形成良好之歐姆接觸,故藉由形成於其間之高濃度N型之 反向穿隧接觸層29,而使該透明氧化導電層28與該高濃 度N型之反向穿隧接觸層29之間形成良好之歐姆接觸;而 當發光二極體操作於順向偏壓時,此N型之反向穿隧接觸 層與P型氮化物半導體疊層之介面恰處於逆向偏壓之作用 而形成一空乏區,又因此N型之反向穿隧接觸層29實質上 不厚,故透明氧化導電層28內之載子可藉由穿隧效應而 進入P型半導體疊層14中,並使元件保有低操作偏壓之特 性。於具有氮化鋁鎵(A1GaN)緩衝層之氮化物發光元件 1、2或3中,其氮化鋁鎵(A1GaN)緩衝層可以其他之三元 氮化物緩衝層取代,例如氮化銦鎵(InGaN)或氮化銦鋁 (InAlN)緩衝層。

圖3為一以干涉式光學顯微鏡拍攝之晶片表面,分別為3a未使用緩衝層、3b使用傳統二階段成長之低溫氮化錄緩衝層、及3c使用本發明之氮化鋁錄三元氮化物緩衝層,再成長高溫氮化錄層後之晶片表面狀態,可發現未使用





五、發明說明 (6)

緩衝層之晶片,其表面呈霧面狀,沒有特定結晶形態而使用本發明之氮化鋁鎵三元氮化物緩衝層之晶片表面,可達到與傳統二階段成長法相同之良好鏡面表面(mirror-like)。

我們發現依本發明之方法要使磊晶後之晶片表面呈現鏡面狀態所需之緩衝層厚度,要較傳統二階段成長之緩衝層厚度為薄。請參見圖4,其為以穿透式電子顯微鏡(TEM)觀察之剖面影像,可見其緩衝層厚度僅約7nm,即可使晶片表面呈現鏡面狀態,而傳統二階段成長之緩衝層最佳厚度範圍約在20~40nm,才能得到鏡面態之晶片表面。

圖5為一使用本發明之氮化鋁鎵三元氮化物緩衝層技藝,製備一微量矽掺雜之氮化鎵薄膜之成長即時反射率譜線圖。圖中可看出該暫態層形成之訊號與後續高溫氮化鎵薄膜成長之訊號。該氮化鎵薄膜成長完畢後,以X-Ray 繞射儀與霍爾(Hall)量測,分別測得其(0004)之X-Ray 繞射譜半高寬為232arcsec(參見圖6b),Hall之載子濃度為1x10¹⁷cm⁻³、載子遷移率(mobility)為690cm²/V.s,相較於對照組——以傳統二階段緩衝層技藝之結果,(0004)之X-Ray 繞射譜半高寬為269arcsec(參見圖6a),Hall之載子濃度為1x10¹⁷cm⁻³、載子遷移率(mobility)為620cm²/V.s 而言,顯示依本發明所製得之磊晶薄膜品質確有明顯提升。

表1為依照本發明技藝所製備之發光二極體特性與傳





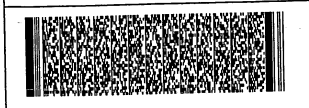
五、發明說明 (7)

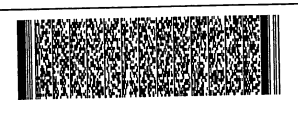
統二階段緩衝層技藝界之監光不極體(波長~470nm)特性之時內 與得之 監 與得之 克 度 與 由 資 料 中 顯 在 亮 度 與 由 資 倫 壓 特 性 之 向 偏 壓 特 性 声 前 述 之 是 要 的 而 壓 的 長 甚 再 如 前 述 上 之 發 明 與 起 之 差 異 , 但 母 與 時 間 、 簡 明 報 之 光 降 唱 明 時 阳 强 程 性 , 故 實 明 明 甚 更 控 性 , 故 實 具 明 顯 之 進 步 性 。

表一本發明技藝與傳統技藝之LED特性比較

			5V逆向偏壓下之 逆向電流(μA)	10μA逆向電流下 之逆向偏壓(V)
傳統二階段成長 法接衡層	37~40	3.14-3.25	0.00-0.01	24-32
本發明之三元氮	1 38~42	3.17-3.24	0.00-0.01	20-33

上述各實施例中,P型氮化物半導體疊層包含一P型氮化物接觸層,以及一P型氮化物束縛層;該N型氮化物半導體疊層包含一N型氮化物接觸層,以及一N型氮化物束縛層;該P型氮化物接觸層包含選自於AIN、GaN、AIGaN、InGaN及AIInGaN所構成材料群組中的一種材料;該N型氮化物接觸層包含選自於AIN、GaN、AIGaN、InGaN及AIInGaN所構成材料群組中的一種材料;該N型或P型氮化物束縛層係包含選自AIN、GaN、AIGaN、InGaN及AIInGaN



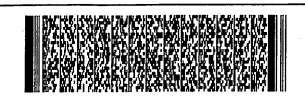


五、發明說明 (8)

所構成材料組群中之至少一種材料;藍寶石基板亦可由(SiC、GaAs、CaN、A1N、GaP、Si、ZnO、MgO及玻璃所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料取代之;三元氮化物緩衝層可包含選自於InGaN、A1GaN及InA1N所構成材料群組中的一種材料;N型氮化物半導體疊層可包含選自於A1N、GaN、A1GaN、InGaN及A1InGaN所構成材料群組中的一種材料;氮化物多重量子井發光層可包含選自於GaN、InGaN及A1InGaN所構成材料群組中的一種材料;P型氮化物半導體疊層可包含選自於A1N、GaN、A1GaN、InGaN及A1InGaN所構成材料群組中的一種材料;數金屬透明導電層係包含選自於Ni/Au、NiO/Au、Ta/Au、TiWN及TiN所構成材料組群中之至少一種材料;該透明氧化鋅鋁及氧化鋅錫所構成材料組群中之至少一種材料。

以上所述者,僅為本發明之較佳實施例,本發明之範圍不限於該等較佳實施例,凡依本發明所做的任何變更,皆屬本發明申請專利之範圍,。因此任何熟知此項技藝者,在不脫離本發明之申請專利範圍及精神下,當可做任何改變。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明:

圖1為一示意圖,顯示依本發明之一較佳實施例之一 種具有三元氮化物緩衝層之氮化物發光元件;

圖2為一示意圖,顯示依本發明之一較佳實施例之一種具有三元氮化物緩衝層之氮化物發光元件;

圖3a為一以干涉式光學顯微鏡拍攝之照片,顯示未使用緩衝層成長GaN層之表面;

圖3b為一以干涉式光學顯微鏡拍攝之照片,顯示使用傳統二階段低溫GaN緩衝層成長之GaN層表面;

圖3c為一以干涉式光學顯微鏡拍攝之照片,顯示使用本發明技藝之A1GaN緩衝層成長之GaN層表面;

圖4為一穿透式電子顯微鏡(TEM)觀察之剖面影像;

圖5為一磊晶成長即時反射率譜線圖;

圖6a為一X-Ray (0004) 繞射譜線圖,以傳統二階段成長法製得之GaN層X-Ray譜線;

圖6b為一X-Ray (0004) 繞射譜線圖,以本發明製得之GaN層X-Ray譜線。

符號說明

1 0	藍	寶	石	基板
1 0	7112	\sim	-	

11 氮化鋁鎵緩衝層

12 N型氮化物半導體發光疊層

121 磊晶區域

122 N型電極接觸區域



圖式簡單說明

1 3	氮	化	物	多	重	量	子	井	發	光	層	
1 4	P	型	氮	化	物	半	導	體	疊	層		
15	金	屬	透	明	導	電	層					
1 6	N	型	電	極								
1 7	P	型	電	極								
28	透	明	氧	化	導	電	層					
2.9	反	向	穿	隧	接	觸	層					



1. 一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其步驟至少包含:

提供一基板;

在一第一預定溫度下通入一含第一Ⅲ族元素之第一 氣體反應源,該第一Ⅲ族元素之熔點溫度小於該第一預 定溫度,其中該第一Ⅲ族元素沉積於該基板上;以及

在第二預定溫度下通入一含第二Ⅲ族元素之第二氣體反應源及一含氮元素之第三氣體反應源,與沉積於該基板上之第一Ⅲ族元素反應形成一三元氮化物緩衝層,其中該在第二預定溫度不小於該第一Ⅲ族元素之熔點溫度。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該基板係包含選自藍寶石、GaN、A1N、SiC、GaAs、GaP、Si、ZnO、MgO、MgA1₂O₄及玻璃所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該第一預定溫度實質上為500°以上。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該第二預定溫度實



質上為700℃以上。

- 5. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該第一Ⅲ族元素係包含選自於A1、Ga及In所構成材料組群中之至少一種材料。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該第二Ⅲ族元素係包含選自於A1、Ga及In所構成材料組群中之至少一種材料。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該三元氮化物氮化物緩衝層之厚度介於1nm至500nm之間。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層之製造方法,其中,該三元氮化物緩衝層係包含選自於InGaN、A1GaN及InA1N所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。
- 9. 一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,該氮化物發光元件至少包含一基板、形成於該基板上之一三元氮化物緩衝層、形成於該三元氮化物緩衝層上之一第一導



電型氮化物半導體層、形成於該第一導電型氮化物半導體層上之一發光層、以及形成於該發光層上之一第二導電型氮化物半導體層;其中,該三元氮化物緩衝層之製造方法係:

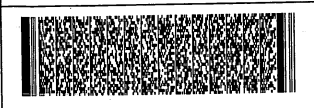
於一第一預定溫度下通入一含第一Ⅲ族元素之第一 氣體反應源,該第一Ⅲ族元素之熔點溫度小於該第一Ⅲ族元素沉積於該基板上,再於第一Ⅲ族元素之第二氣體反應源,與流積於該基板上之第一Ⅲ族元素之第二氣度不,與京積於該基板上之際點溫度。

- 10. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該基板係包含選自藍寶石、GaN、A1N、SiC、GaAs、GaP、Si、ZnO、MgO、MgA1₂O₄及玻璃所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。
- 11. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該第一導電型氮化物半導體疊層係包含選自於AIN、GaN、AIGaN、InGaN及AIInGaN所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。
- 12. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之

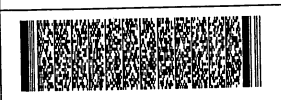


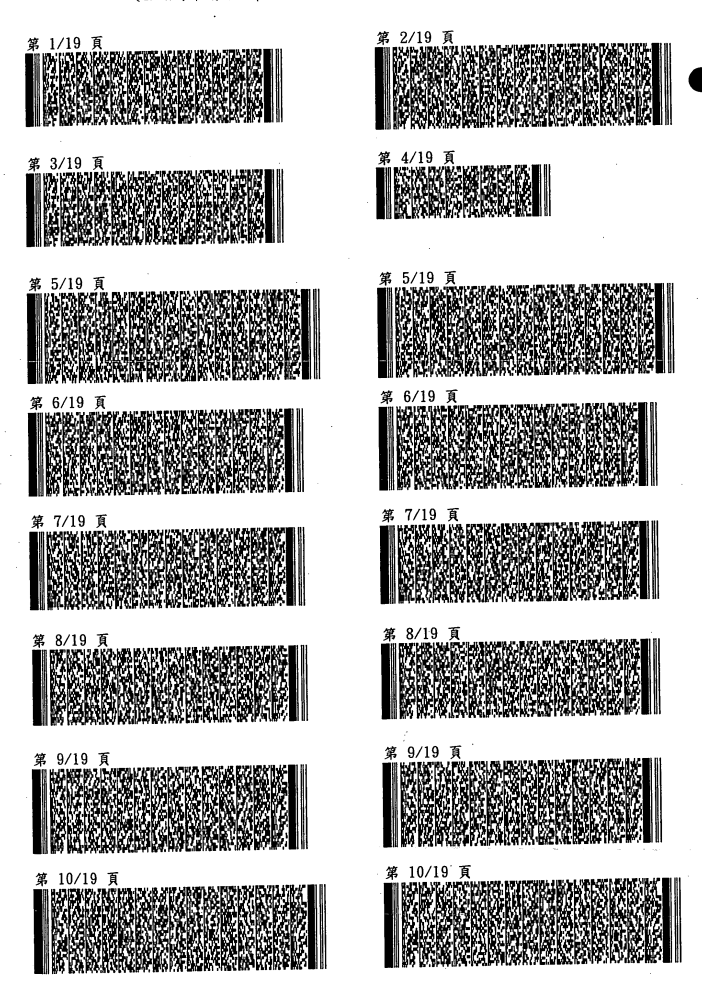
三元氮化物緩衝層,其中,該發光層係包含選自於AIN、GaN、AIGaN、InGaN及AIInGaN所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。

- 13. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該第二導電型氮化物半導體疊層係包含選自於AIN、GaN、AIGaN、InGaN及AIInGaN所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。
- 14.如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該第一預定溫度實質上為500℃以上。
- 15. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之 三元氮化物緩衝層,其中,該第二預定溫度實質上為 700°以上。
- 16. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該第一Ⅲ族元素係包含選自於A1、Ga及In所構成材料組群中之至少一種材料。
- 17. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該第二Ⅲ族元素係包含選自於A1、Ga及In所構成材料組群中之至少一種材料。



- 18. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該三元氮化物緩衝層之厚度介於1nm至500nm之間。
- 19. 如申請專利範圍第9項所述之一種氮化物發光元件之三元氮化物緩衝層,其中,該三元氮化物氮化物緩衝層係包含選自於InGaN、A1GaN及InA1N所構成材料組群中之至少一種材料或其它可代替之材料。









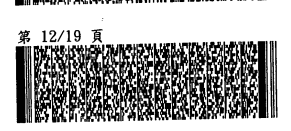










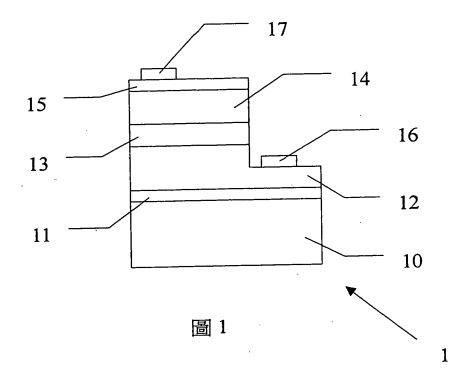


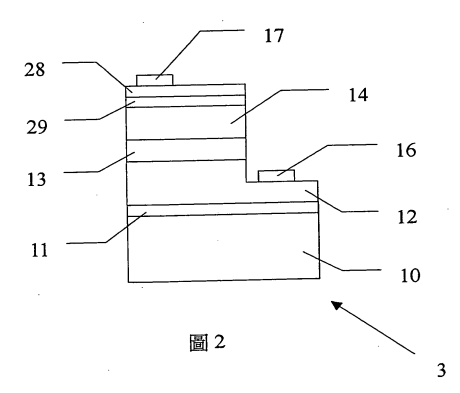






圖式





1

BEST AVAILABLE COPY

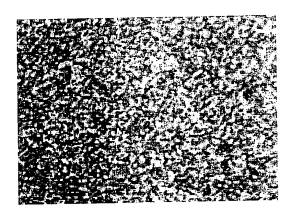


圖 3 a

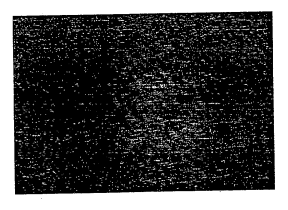


圖 3b

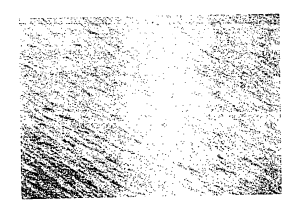


圖 3 c

BEST AVAILABLE COPY

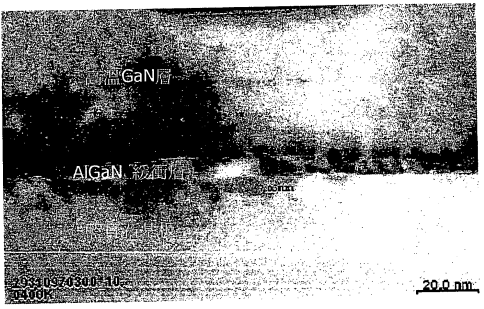


圖 4

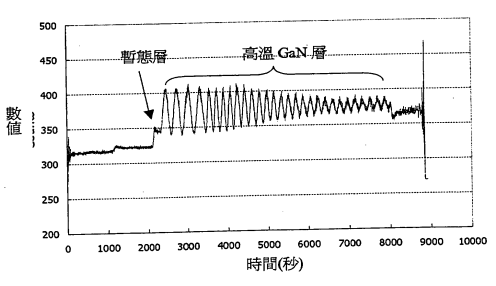
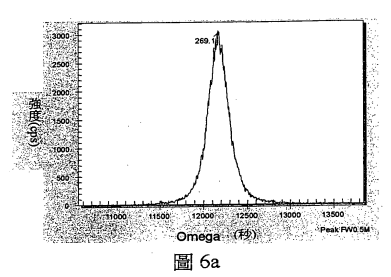


圖 5

BEST AVAILABLE COPY



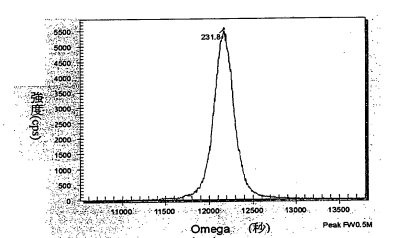


圖 6 b